

POSE D'UNE PORTE DE GARAGE

SOMMAIRE

- Page 2 Fournitures et Outillage
- Page 2 Préparation
- Page 2 Informations sur les Coulisses
- Page 3 La Pose
- Page 4 Installation du tablier
- Page 4 Réglages des fins de course

Fournitures et Outillage

Fournitures

2 **coulisses** pré-percées avec entrées en tulipes ou entrées PVC suivant dimensions + bouchons

1 **coffre à pan coupé** assemblé composé de :

- Le coffre monobloc avec partie haute 90° et partie 1 feu de signalisation ** basse 45° (1 partie supplémentaire est présente sur les coffre 360mm)
- une paire de consoles (joues)
- l'axe octogonal motorisé
- Œillet pour manoeuvre de secours
- x lames (quantité suivant hauteur)

1 lame finale

x verrous de sécurité anti-soulèvements (quantité suivant largeur)

1 système de calage des lames en fonction des dimensions : lames agraphées, embouts reliant les lames ou contreplaques dans les consoles

1 manivelle de secours

En option (suivant devis)

x organes de commande

1 kit barre palpeuse de sécurité *

1 kit de cellules de sécurité *

Outillage nécessaire

Visserie à adapter à votre support (non fournie)

1 niveau

1 perceuse

1 visseuse ou tournevis

/!\ PREVOIR 2 PERSONNES /!\

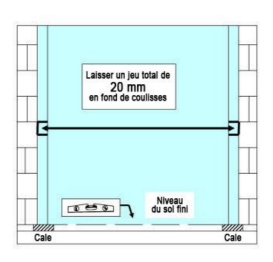
Pose Porte de Garage

Préparation

- > Ouvrir les colis et vérifier l'ensemble des fournitures.
- Le nombre de lames est calculé en fonction de la hauteur totale.
- > S'assurer que l'emplacement de la porte de garage est propre avant installation.

Informations sur les Coulisses

- Elles doivent être posées sur un seuil "fini" ou à défaut sur des cales provisoires placées au niveau du seuil futur.
- Le seuil doit être **rigoureusement de niveau**, ainsi que les coulisses.
- Les coulisses devront être à 90° par rapport à l'axe et au coffre pour assurer une ouverture optimale.
- Les lames et le coffre de votre porte sont coupés en prenant en compte vos dimensions d'ouverture et le type de pose.
- > Pour s'assurer de **l'écartement des coulisses**, vérifier l'écartement des entrées de coulisses sur le coffre.



^{*} Option, au moins un kit obligatoire pour une porte controlée par impulsion (ne concerne pas le bouton poussoir et le boitier à clés par contact maintenu).

^{**} Option, obligatoire pour une porte automatique installée en bordure de voie publique.

La Pose

- > S'assurer que l'emplacement de la porte soit propre.
- ➤ Vérifier le niveau du sol à l'aide d'une règle et d'un niveau (le caler si nécessaire).



➤ Présenter le caisson devant l'ouverture, emboiter les coulisses.



> Soulever l'ensemble et le présenter devant l'ouverture.



- ➤ Mettre d'aplomb les coulisses.
- > Traçer et percer les trous de fixation des coulisses.
- Fixer l'ensemble des vis.

- ➤ Brancher sur le 220v et les organes de commande.
- ➤ Votre porte est en position, vous pouvez passer aux branchements et aux réglages.



Installation du tablier

- Suivant la dimension de votre porte, le tablier est fixé dans le coffre ou livré séparément.
- ➤ Si le tablier est fixé, les fins de course du moteur sont pré-réglées en usine. Il sera cependant nécessaire de peaufiner le réglage qui a pu bouger durant le transport et l'installation.
- ➤ Si le tablier est à part, démonter la face avant du coffre, faites tourner le moteur jusqu'en butée basse (lorsque la porte sera fermée), accrocher le tablier à l'aide des verrous anti-soulèvements (noir).
- Si le tablier est fixé mais que le réglage a trop bougé, décrocher le tablier, tourner le moteur jusqu'à la butée basse, accrocher le tablier avant de faire les réglages.





Réglages des fins de course

- Les fins de course se règles à l'aide de la tige souple sur les deux vis de réglage du moteur.
- Commencer par repérer quelle vis correspond à la montée et la descente. La **vis de butée haute** se trouve en haut du moteur avec une flèche vers le bas (voir schéma).
- ➤ Les 2 flèches indiquent le sens de rotation du moteur, ne pas confondre avec les sens d'ouverture / fermeture.
- ➤ Le ou le + indiquent si l'on diminue ou augmente la durée de rotation vers la direction de la flèche.
- ➤ Pour affiner le réglage de **butée basse**, actionner le bouton de l'interrupteur descente, puis faire tourner vers + **pour plus bas** et **pour moins bas**.
- ➤ Pour le réglage haut, faire monter la porte jusqu'à la butée ou arrêter avant si la butée est trop loin. Dans ce cas faire 3 ou 4 tours vers le de la vis de butée haute et recommencer.
- Quand la butée haute est trouvée, affiner le réglage en actionnant le bouton de l'interrupteur monté, puis faire tourner vers + pour plus haut et – pour moins haut.
- Attention, ne pas confondre les réglages de butées haute et basse du moteur de votre porte et le réglage du timer du kit télécommande si vous avez choisi cette option. Le timer correspond au temps de fonctionnement du kit télécommande et ne doit pas servir à régler vos fins de courses.
- Régler le délais de fonctionnement (timer) seulement après avoir réglé les fins de courses.
- Votre porte est installée et réglée.

